

Seminario Internacional Transición Energética: TE

Una revolución paradigmática impostergable

San José

Biblioteca Nacional Miguel Obregón

Link de inscripción

<https://docs.google.com/forms/d/1KCaxKvdhOwTa00Oc709P8sj8VnnDPSDW44u2QJYIqJI/edit>

Seminario TE ante la toma de consciencia para la Transición energética

Una revolución paradigmática impostergable.

Fecha: 6 de septiembre 2023 de 1:00 a 6:00pm

Lugar: Biblioteca Nacional Miguel Obregón Lizano

Propósito del seminario: Promover la cooperación entre las naciones y pueblos amigos sobre el estudio de posibles soluciones de carácter: científico, tecnológico, ambiental, cultural, educativo, económico y social en materia de sostenibilidad para la transformación energética del Planeta, creando una plataforma de encuentro para la academia, inversionistas, empresas, profesionales y la sociedad.



Programa

Hora	Actividades/Charlas	Responsable
12:00 - 1:00 pm	Presentación sobre: <i>Los 168 años de los Chinos en CR</i> . Stand de caligrafía y horóscopo Chino. Exposición pintura Maru Vega y Amirah Gazel. Registro seminario.	Centro Confucio y organizadores
1:10 – 1:30 pm	Palabras de Bienvenida	Organizadores y Embajador de República Popular China en Costa Rica
1:30 - 1:40 pm	Actividad musical voz	Natasha Sheik
1:40 - 1:45 pm	Iniciación del Seminario TE	Moderador: Ing. Oscar Álvarez
1:50 - 2:35 pm	Movilidad sostenible y experiencias Europeas	Prof. Ing. Gino D'Ovidio, Universidad L'Aquila-Italia.
2:40 – 3:25 pm	Sistemas ambientales sostenibles: la contribución de los ingenieros	Prof. Ing. Gianfranco Totani, Universidad L'Aquila-Italia.
3:30 – 3:50 pm	Espacio para consultas	Moderador: Ing. Oscar Álvarez
3:55 - 4:15 pm	Refrigerio	Blosuan catering
4:20 – 4:40 pm	Accionar de la UTN en Sostenibilidad: Energética/movilidad/seguridad eléctrica y valorización de biomasa residual	M.Sc. Lilliana Rodríguez Barquero, Vicerrectora de Investigación y Transferencia, Universidad Técnica Nacional
4:45 - 4:55 pm	Teoría de síntesis, principios para un nuevo modelo de desarrollo	M.Sc. Herbert Contreras
4:55 - 5:10 pm	Crisis hídrica ante el Calentamiento Global	Dr. Freddy Pacheco León

5:15 - 5:30 pm	La responsabilidad de los profesionales para la transición energética	Ing. Ronald Flores
5:35 – 5:55 pm	Espacio para consultas y cierre	Moderador: Ing. Oscar Álvarez

